



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 15 maja 2020 r.

Nr 97 (440)

---

---

## *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
nr OKA.4210.4.2020.AZa z dnia 14 maja 2020 r.  
Taryfa Przedsiębiorstwa Energetycznego „MEGAWAT” Sp. z o.o. w Gli-  
wicach ..... 2



Katowice, dnia 14 maja 2020 r.

**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
Nr OKA.4210.4.2020.AZa

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.)

**po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

**Przedsiębiorstwa Energetycznego „MEGAWAT” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
z siedzibą w Gliwicach,**

(zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”),

zawartego w piśmie z dnia 28 lutego 2020 r.,

**zatwierdzam**

ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na 12 miesięcy od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

**UZASADNIENIE**

W dniu 2 marca 2020 r., na wniosek Przedsiębiorstwa posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44-46 ustawy – Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego stwierdziłem, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i art. 45 ustawy – Prawo energetyczne i przepisami rozporządzenia Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r. poz. 1988), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ceny i stawki opłat skalkulowane zostały na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w prowadzoną działalność.

Mając powyższe na uwadze orzekam, jak w sentencji.

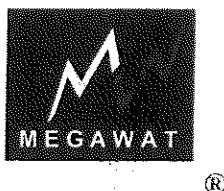
#### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> §1 Kodeksu postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).

**Odwołanie należy przesłać na adres Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice.**

3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1 000 zł, zgodnie z art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 755). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 101 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 i następne Kodeksu postępowania cywilnego.
4. Zgodnie z art. 15zss ust. 1 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 374 ze zm.) w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19 bieg terminów procesowych i sądowych w postępowaniach sądowych, w tym sądowno-administracyjnych oraz postępowaniach administracyjnych – nie rozpoczyna się, a rozpoczęty ulega zawieszeniu na ten okres.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
6. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, ponieważ jest zgodna z żądaniem strony (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).
7. Czynności dokonane w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19 są skuteczne (art. 15zss ust. 7 o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych).
8. W okresie stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19 brak możliwości osobistego doręczenia pism w Urzędzie.
9. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z niniejszą decyzją zostaną skierowane do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
10. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

**Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
/-/  
Marek Miśkiewicz  
Dyrektor  
Południowego Oddziału  
Terenowego Urzędu  
Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach**



**Przedsiębiorstwo Energetyczne**  
**„MEGAWAT” Sp. z o. o.**  
**z siedzibą w Gliwicach**

**TARYFA DLA CIEPŁA**

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE  
z dnia 11.05.2020 r. OKW.4240.4.1010.1A22

Z upoważnienia Prezesa  
Polskiej Regulacji Energetyki  
Urząd Regulacji Energetyki  
Stwierdzenie o zgodności z przepisami  
Dokumentacja  
z siedzibą w Gliwicach  
Marek Miś  
Główny Inżynier

Gliwice, 2020 r.

## CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć zawartych w taryfie

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- **przedsiębiorstwo energetyczne** – Przedsiębiorstwo Energetyczne „MEGAWAT” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Gliwicach (zwane dalej P.E. „MEGAWAT”) – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem;
- **źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
- **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
- **węzeł cieplny** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych;
- **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
- **obiekt** – budynek lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
- **przyłącze** – odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach;
- **instalacja odbiorcza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie;
- **zewnętrzna instalacja odbiorcza** – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła;
- **układ pomiarowo - rozliczeniowy** – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach;
- **zamówiona moc cieplna** – ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
  - a) pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
  - b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
  - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji;
- **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
- **odbiorca końcowy** – odbiorcę dokonującego zakupu ciepła na własny użytek;
- **nielegalne pobieranie ciepła** – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy;
- **umowa** – umowa sprzedaży, umowa o świadczenie usług przesyłania ciepła i dystrybucji ciepła lub umowa kompleksowa;

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYRUKTOR  
Regionalnego Oddziału Finansowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Gliwicach

## CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

P.E. „MEGAWAT” prowadzi działalność gospodarczą w zakresie:

- wytwarzania ciepła na podstawie koncesji nr WCC/485/287/U/OT-2/98/HM z dnia 2 listopada 1998 r. udzielonej decyzją Prezesa URE ze zmianami;
- przesyłania ciepła i dystrybucji ciepła na podstawie koncesji nr PCC/509/287/U/OT-2/98/HM z dnia 2 listopada 1998 r. udzielonej decyzją Prezesa URE ze zmianami;
- obrotu ciepłem na podstawie koncesji nr OCC/273/287/W/3/2000/RW z dnia 29 września 2000 r. udzielonej decyzją Prezesa URE ze zmianami.

## CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy taryfowe

Podziału odbiorców na grupy taryfowe dokonano według następujących kryteriów:

- źródła ciepła,
- sieci ciepłowniczej, którą ciepło jest przesyłane w postaci określonego nośnika ciepła,
- miejsca dostarczania ciepła.

Lp.	Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
a	b	c
1.	Z1W11	- Odbiorcy pobierający ciepło ze źródła „Dębieńsko” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 1. - Miejscem dostawy ciepła jest sieć ciepłownicza.
2.	Z1W12	- Odbiorcy pobierający ciepło ze źródła „Dębieńsko” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 1. - Miejscem dostawy ciepła jest węzeł cieplny eksploatowany przez „P.E. MEGAWAT”.
3.	Z2W21	- Odbiorcy pobierający ciepło ze źródła „Knurów” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 2. - Miejscem dostawy ciepła jest sieć ciepłownicza.
4.	Z2W22	- Odbiorcy pobierający ciepło ze źródła „Knurów” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 2. - Miejscem dostawy ciepła jest węzeł cieplny eksploatowany przez „P.E. MEGAWAT”.
5.	Z2W31	- Odbiorcy pobierający ciepło ze źródła „Knurów” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 3. - Miejscem dostawy ciepła jest sieć ciepłownicza.

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terytorialnego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Warszawie  
Marek Kozłowski

6.	Z3W11	- Odbiorcy pobierający ciepło ze źródła „Szczygłowice” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 1. - Miejscem dostawy ciepła jest sieć ciepłownicza.
7.	Z3W13	- Odbiorcy pobierający ciepło ze źródła „Szczygłowice” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 1. - Ciepło dostarczane jest poprzez grupowy węzeł cieplny, miejscem dostawy ciepła jest zewnętrzna instalacja odbiorcza. Grupowy węzeł cieplny i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez „P.E. MEGAWAT”.
8.	Z3W21	- Odbiorcy pobierający ciepło ze źródła „Szczygłowice” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 2. - Miejscem dostawy ciepła jest sieć ciepłownicza.
9.	Z4W11	- Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w Tauron Wytwarzanie S.A. – „Elektrownia Łaziska” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 1. - Miejscem dostawy ciepła jest sieć ciepłownicza.
10.	Z4W12	- Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w Tauron Wytwarzanie S.A. – „Elektrownia Łaziska” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 1. - Miejscem dostawy ciepła jest grupowy węzeł cieplny eksploatowany przez „P.E. MEGAWAT”.
11.	Z4W21	- Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w Tauron Wytwarzanie S.A. – „Elektrownia Łaziska” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 2. - Miejscem dostawy ciepła jest sieć ciepłownicza.
12.	Z4W22	- Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w Tauron Wytwarzanie S.A. – „Elektrownia Łaziska” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 2. - Miejscem dostawy ciepła jest grupowy węzeł cieplny eksploatowany przez „P.E. MEGAWAT”.

## CZĘŚĆ IV

### Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zapewnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Zastępca Dyrektora Urzędu Regulacji Energetyki  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Warszawie  
M. Kuczyński

## Ceny i stawki opłat dla grup taryfowych Z1W11 i Z1W12

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka Miary	Grupa taryfowa	
			Z1W11	Z1W12
			Ceny i stawki opłat	
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	176.226,33	176.226,33
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	14.685,53	14.685,53
2.	Cena ciepła	zł/GJ	35,16	35,16
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	10,27	10,27
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	29.610,10	44.893,54
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2.467,51	3.741,13
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,64*	8,26

\*stawka opłaty dotycząca odbiorców ciepła niebędących odbiorcami końcowymi

## Ceny i stawki opłat dla grup taryfowych Z2W21, Z2W22 i Z2W31

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa taryfowa		
			Z2W21	Z2W22	Z2W31
			Ceny i stawki opłat		
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	144.232,94	144.232,94	144.232,94
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	12.019,41	12.019,41	12.019,41
2.	Cena ciepła	zł/GJ	32,66	32,66	32,66
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	20,82	20,82	20,82
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	22.911,74	56.539,85	34.534,98
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1.909,31	4.711,65	2.877,92
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	5,81*	6,43	12,01

\*stawka opłaty dotycząca odbiorców ciepła niebędących odbiorcami końcowymi

Zaproszenia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
URREGIO  
Polskiego Oddziału Technicznego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

*[Podpis]*  
Marek Miśkiewicz



**Ceny i stawki opłat dla grup taryfowych Z3W11, Z3W13 i Z3W21**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa taryfowa				
			Z3W11		Z3W13		Z3W21
			Ceny i stawki opłat				
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	147.924,50		147.924,50		147.924,50
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	12.327,04		12.327,04		12.327,04
2.	Cena ciepła	zł/GJ	34,70		34,70		34,70
3	Cena nośnika ciepła	zł/m³	13,55		13,55		13,55
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	11.551,97		23.189,34		30.233,32
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	962,66		1.932,45		2.519,44
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	3,76		5,97*	6,59	5,60

\*stawka opłaty dotycząca odbiorców ciepła niebędących odbiorcami końcowymi


**Ceny i stawki opłat dla grup taryfowych Z4W11, Z4W12, Z4W21 i Z4W22,**

w których P.E. „MEGAWAT” stosuje :

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
  - cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
  - cenę nośnika ciepła - wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- w wysokości określonej w taryfie dla ciepła ustalonej przez Tauron Wytwarzanie S.A. (dla źródła „Elektrownia Łaziska”) oraz następujące stawki opłat za usługi przesyłowe:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa taryfowa			
			Z4W11	Z4W12	Z4W21	Z4W22
			Stawki opłat			
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	20.118,87	39.720,22	38.282,68	64.786,07
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1.676,57	3.310,02	3.190,22	5.398,84
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,42	14,73	7,65	18,49

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
Działu III  
Południowego Oddziału Energetyki  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Warszawie



**Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej**

Średnica przyłącza	Stawka przyłączeniowa [zł/m]
Dn 65	354,49
Dn 50	309,06
Dn 40	299,48
Dn 32	284,02
Dn 25	281,62

**CZĘŚĆ V****Zasady ustalania cen i stawek opłat**

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7, art. 44 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833) oraz w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r. poz. 1988).

**CZĘŚĆ VI****Warunki stosowania cen i stawek opłat**

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat, są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców i parametrów jakościowych nośnika ciepła, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92).

W przypadkach :

- niedotrzymania przez strony warunków umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r. poz. 1988).

Opłaty za nielegalny pobór ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat, przy zastosowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2020 r. poz. 106 ze zm.).

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Poznańskiego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Marek A. [podpis]

## CZĘŚĆ VII

Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat

P.E. „MEGAWAT” powinno powiadomić odbiorców, w sposób przejrzysty i zrozumiały, o zmianie cen i stawek opłat za dostarczane ciepło, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Zdzisław Męki  
Data: 2020.05.14 10:39:21  
CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Mirosław Cichy  
Data: 2020.05.14 12:12:41 CEST

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYSKUSJA  
Północnego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
Marek A. Kucharski